



ПРАВДА

Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ
 Орган Центрального Комитета КПСС
 № 8 (18786) Четверг, 8 января 1970 г. Цена 3 коп.

НАША МАРКА

Утром ты, товарищ, становишься к станку, к чертежной доске, занимаешь место у конвейера. Ты подходишь к пульту управления или натягиваешь рабочие рукавицы. Остановись на мгновение и вспомни, что сейчас, в эту минуту, вместе с тобой берутся за дело миллионы советских труженников. И от того, как сегодня ты выполнишь свою работу, зависит очень многое.

Уже кончается первая декада завершающего года пятилетки. Стремясь достойно встретить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина, весь советский народ настойчиво борется за успешное осуществление решений XXIII съезда КПСС. Одно из важнейших условий выполнения пятилетнего плана — повышение эффективности производства, которое включает в себя комплекс задач, в том числе улучшение качества продукции. Именно качество изделий в большой мере определяет экономические показатели работы предприятия. Ведь все, что выпускает любая завод, любая фабрика, идет в народное хозяйство страны или населению; добротная продукция служит делу укрепления могущества Родины, росту жизненного уровня советских людей. Обо всем этом шел деловой разговор и на декабрьском Плануме ЦК КПСС и на сессии Верховного Совета СССР.

В условиях современного производства, где широко развиты специализация и кооперирование предприятий, хорошая работа одного человека — мастера своего дела — облегчает труд на многих других участках, поднимает его общую производительность. И, наоборот, если ты сегодня допустил пусть самый маленький брак, который даже не замечен контролером, все равно это принесет ущерб нашему обществу, а значит, и тебе самому. Как говорят в народе: кривое веретено не оденет, тулой сэрп руку режет.

Истина простая, очевидная. Тем не менее нам нередко приходится сталкиваться с изделиями низкого качества. Конечно, было время, когда в стране остро не хватало самого необходимого и главная забота была о том, лишь бы поскорее утолить голод в технике, топливе, одежде и т. д. Мыне производительные силы получили такое развитие, что наша индустрия имеет все объективные возможности для разного совершенствования качественных показателей своей продукции.

Всемерное улучшение качества изделий — одна из главных целей социалистического соревнования на нынешнем этапе. Экономическая реформа еще больше поднимает роль этого показателя, теснее связав интересы каждого коллектива с интересами всего народного хозяйства. Если Харьковский турбинный завод стал выпускать агрегаты более мощные, удобные в эксплуатации и более долговечные, значит, их понадобится меньше, будет сбережен металл, сократятся затраты на ремонт агрегатов. Когда Ярославские, Кировские, воронежские шинники освоили изготовление более долговечной продукции, это порождало транспортные проблемы: новые шины позволяют производить более интенсивно эксплуатировать технику. Заслуживает похвалы грузовой «Урал-375К» работы Миасского автозавода — машина, созданная для районов Севера. Из-за нехватки техники в северном исполнении страна ежегодно терпела сотни миллионов рублей. Ураловцы сделали большое дело и продолжают улучшать качество своего грузовика. Каждый такой успех приносит ощутимый экономический выигрыш и всему обществу, и предприятию, где создаются более совершенные изделия.

Там, где работают с перспективой, равняются на завтрашний день техники, поспевают за требованиями времени. Новые швейные машины Оршанского завода легкого машиностроения ни по внешнему виду, ни по техническим качествам не уступают изделиям самых известных зарубежных фирм, к тому же работают почти бесшумно. Костюмы и платья Таллинской экспериментальной швейной фабрики им. Клемента поспорят с любыми иностранными образцами. Ткани «волжанка» и «современная» Калининского хлопчатобумажного комбината прочны и красивы. Таких примеров множество — да, мы умеем делать превосходные технику и вещи! Именно такая высококачественная серийная продукция по праву и удостоивается государственного Знака качества.

С развитием технического прогресса, ростом механизации и автоматизации производства роль рабочего, техника, инженера в борьбе за качество не только не уменьшается, а, напротив, усиливается. Недаром повсеместно утверждаются личные клейма, все большей популярностью пользуются конкурсы лучших по профессии. С гордостью несут звание рабочего, подлинного мастера своего дела и техник Бакинской обувной фабрики № 1 Имерлан Кыдыров, и фрезеровщик завода «Нефтехим» Дмитрий Горюнов, и бригадир московского крупностроительного завода «Северин» Борис Широков, и мебельщица фабрики «Кубань» Надежда Звягина, и тысячи других передовиков производства. Такие люди есть в каждом коллективе, на них равняются, с них берут пример.

Конечно, и на Душанбинском, и на Зиминском заводах, которые выпускают технику для магазинов, прачечных и химчисток, и на некоторых предприятиях других отраслей промышленности немало старательных, умелых рабочих, талантливых инженеров. Однако продукция выпускается с грубыми дефектами. Между тем кто-то виноват в этом первый — выдал брак, на рядом стоящий прогледел, мастер отвернулся, инженер смолчал, экономист нашел «объективное» оправдание. Раз сошло с рук, второй, а потом уж и третьи перестали замечать. Вот почему так важно, чтобы партийные организации, хозяйственные руководители, общественность поднимали личную ответственность каждого работника за выпуск добротной продукции, создавали в коллективах обстановку нетерпимости к любым нарушениям технологической и трудовой дисциплины. И, конечно, на всех предприятиях должна действовать эффективная система морального и материального стимулирования высокого мастерства, добросовестности, инициативы.

Известно, что, чем совершеннее и новее производство, тем выше качество изделий. Однако рост выпуска продукции, улучшение ее качества могут и должны происходить не только за счет строительства новых заводов, увеличения числа рабочих и служащих. Надо более эффективно использовать имеющиеся мощности; надо решительно обновлять устаревшее оборудование, оперативно внедрять все новое, передовое. Пусть же в завершающем году пятилетки каждый коллектив работает так, как требуют честь советской марки, интересы коммунистического строительства в нашей стране!

ШВЕЙНИК

События 1970-й: начало биографии

МАГИСТРАЛЬ ОТКРЫТА

САРАТОВ, 7. (Корр. «Правды» А. Воронников). Вошла в строй новая железнодорожная магистраль Пугачевская-Звезда. Ее протяженность 133 километра.

Значение этого пути, — рассказывает начальник Приволжской железной дороги И. Г. Павловский — немалое. Он значительно сократит пробег грузов из Среднего Поволжья и Урала в районы Саратовского Заволжья и Северного Кавказа.

ДЛЯ КОЛХОЗНЫХ ПОЛЕЙ

АКТИОБИНСКИЙ, 7. (Внештатный корр. «Правды» В. Набоков). На химическом комбинате имени С. М. Кирова принят в эксплуатацию новый комплекс по производству 540 тысяч тонн суперфосфата в год. Это позволит предприятию удовлетворить потребности ценных удобрений для полей.

ТЕРНОПОЛЬСКИЙ БОГАТЫРЬ

ТЕРНОПОЛЬ, 7. Сдана в эксплуатацию вторая очередь Тернопольского текстильного комбината — одной из важнейших строений текстильной промышленности Украины. Теперь действуют 2500 ткацких станков и 140 тысяч прядильных веретен, что позволяет производить в нынешнем году не менее 10 тысяч тонн пряжи и 35 миллионов метров различных тканей. Молодой коллектив успешно осваивает производственную мощность предприятия. В новом году должна войти в строй третья очередь комбината: начнут действовать еще 100 тысяч прядильных веретен и 1500 ткацких станков.

С. ЗАВАЛКОВ.

ОБУВЬ СХОДИТ С КОНВЕЙЕРА

НИКОЛАЕВ, 7. (Внештатный корр. «Правды» В. Охрименко). Здесь началась первая очередь мощной обувной фабрики. Предприятие выпускает женскую обувь для всех возрастов. В 1970 году с конвейера сойдет полтора миллиона пар обуви, а в следующем году будет освоена проектная мощность — 3 миллиона 250 тысяч пар обуви модных фасонов.

- ♦ ВСТУПАЮТ В СТРОЙ НОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ СТРАНЫ
- ♦ ВЕСТИ С РУДНИКА В ГОРАХ КАВКАЗА
- ♦ К ВЕСЕННИМ РАБОТАМ ГОТОВЯТ СЕЛЬСКУЮ ТЕХНИКУ

З И М Н И Е ЗАБОТЫ ДЕРЕВНИ

АШХАБАД, 7. (Внешт. корр. «Правды» М. Бодрий). Труженники туркменской земли выполняют пятилетку по производству хлопка досрочно. И снова, уже в третий раз, заняли первое место в соревновании хлопководов республиканской страны. Родина получила 185 тысяч тонн сверхпланового хлопка, из которого текстильщики могут дополнительно изготовить более полумиллиарда метров тканей.

Сейчас земледельцы Туркменистана принимают все необходимые меры, чтобы подготовить землю и технику к весне, провести сев хлопчатника и других яровых культур в оптимальные сроки.

Хлопятиста гектаров районов уже заложили крепкую основу будущего урожая. Механизаторы Чарджуйского, Каахкинского, Саркандского и других районов встретили 1970 год перевыполнением заданий на взлете зари с одновременным внесением в почву минеральных и органических удобрений. Наряду со вспашкой производится планировка массивов, очистка оросительной сети, подготовка деленок и приемов воды. В Мургабском оазисе многие хозяйства уже приступили к промывке засоленных полей.

ЭЛИСТА, 7. (Корр. «Правды» И. Лапко). Недалеко газета «Советская Калмыкия» напечатала снимок трех девушек из совхоза «Кануковский». Две Екатерина — Бадаева и Мордеева, а

также Лидия Борозова пешили стать трактористками и приехали изучать на курсах устройство машины.

Трех подруг увлекли примером девицы из другого сарпинского села. Год назад комсомолки собрали учениц Чапановы, обратились ко всем девушкам района с призывом овладеть специальностями трактористки, комбайнера, шофера. Весной 1969 года 20 девушек повели тракторы по сарпинским полям.

Почти чапановские девчаты получают все большую поддержку. В республиканском совхозе «Восход» 13 комсомолок вместе со своим вожаком Натальей Оган изучают на вечерних курсах трактор.

Продолжают традицию также и чапановцы. Многие девушки, окончив восьмилетнюю школу, решили остаться в родном селе. Восемь из них записались на курсы трактористок.

Придет весна, и за руль трактора сядет около 70 сарпинских девушек. Они изберут для себя беспоконную, но благородную профессию нахара.

ОРЕНБУРГ, 7. (ТАСС). Обильные снегопады хорошо укрыли поля Оренбургской области. Чтобы задержать зимнюю влагу — основу урожая в зеленых условиях — механизаторы вывели в степь около 1300 агрегатов со снегопахами, тяжелыми катками. На посевах озимой пшеницы и кормовых трав ведется прикатывание

Герои пятилетки

В МАРТЕ 1969 года четвертая домна Череповецкого металлургического завода дала первый чугун. Одной из бригад обслуживающих печь, руководит горновой Быстров, освещавший еще первую домну Северного Магнитка. Сейчас этот коллектив стремится досрочно вывести четвертую домну на полную производственную мощность. На снимке вверху: старейший горновой Г. Быстров.

Успешно несет трудовую вахту пятилетки помощник мастера ткацкого цеха Ивановского камвольного комбината Н. Харитонов. Его коллектив первым перешел на работу с повышенными скоростями.

Имя У. Анарбаева — хлопко-роба-механизатора колхоза имени Фрунзе Янгильского района хорошо известно в Узбекистане. Она в числе первых узбекских женщин села за штурвал хлопкоуборочного комбайна. Свой опыт У. Анарбаева передает подругам. Фото В. Яковлева, Н. Маркушевой и М. Скуринской.



— Рождено соревнованием — ГОРОД НАД ОБОЛАКАМИ

От столицы Кабардино-Балкарии — Нальчика к Тырныаузу извилистые асфальтированные шоссе высятся по одному из живописнейших ущелий Центрального Кавказского хребта. 35 лет назад в этих местах поисковик партии Бориса Орлова обнаружил руины, содержавшие много драгоценностей.

Именно они и дали жизнь молодому горняцкому городу Тырныаузу. На месте глухого балкарского аула выросли красивые многоэтажные дома, поднимались корпуса обогатительной фабрики, устремлялись ввысь сербистонные башни, грушевидные катки, по которым днем и ночью снуют вагоны с рудой.

Но прежде чем получить голубовато-серый порошок цемента, много труда надо затратить горняками, добывающим руду в шахтах на высоте около трех тысяч метров над уровнем моря.

Герой Социалистического Труда Хабас Архестов, старейший проходчик рудника «Молбиде», помнит, как в первые годы работы добывалась в руднике телу позолком. Сейчас это история. Ныне на руднике работают высокопроизводительные техника. Здесь решены вопросы полной механизации проходческих работ, внедрены мощные порудные машины, а в комплексе с саморазрушающимися бункер-посулами.

Я видел в работе эти замечательные машины, которые в считанные минуты «сдирают» целые горы горной массы. Внедряются на руднике и самоходные буровые установки. А шедер горной техники — проходческие комплексы КПВ-1А — незаменимы при проходке вертикальных горных выработок. Впервые новый проходческий комплекс стал работать на участке инженера Махмуда Джабеева. С помощью этого комплекса здесь за два года было установлено несколько рекордов по проходке вертикальных выработок. Недавно бригада В. Амичкова подвела планы рекорда еще выше — за месяц проложила 102 погонных метра. А ведь до этого срока скорость проходки была равна всего 18—20 метрам.

Напряженно работают тырныаузы. В 1969 году они три квартала подряд удерживали первое место и переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦИК по итогам Всесоюзного социалистического соревнования. Они выступили инициаторами создания юбилейного ленинского фонда и обязались внести в этот фонд миллион рублей за счет внедрения новой техники и технологий, рационализации и изобретательства. Это обязательство успешно выполнено. В 1970 году горняки Тырныауза дали слово досрочно выполнить задания пятилетки.

Н. МОСИЕНКО. Сотрудник газеты «Кабардино-Балкарская правда» Кабардино-Балкарская АССР.

квартала подряд удерживали первое место и переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦИК по итогам Всесоюзного социалистического соревнования. Они выступили инициаторами создания юбилейного ленинского фонда и обязались внести в этот фонд миллион рублей за счет внедрения новой техники и технологий, рационализации и изобретательства. Это обязательство успешно выполнено. В 1970 году горняки Тырныауза дали слово досрочно выполнить задания пятилетки.

Н. МОСИЕНКО. Сотрудник газеты «Кабардино-Балкарская правда» Кабардино-Балкарская АССР.

В партийных организациях

ПРОПАГАНДА ТЕЗИСОВ ЦК КПСС

ЕРЕВАН, 7. (Корр. «Правды» Г. Аракелиан). С глубокой заинтересованностью продолжают изучать Тезисы Центрального Комитета КПСС «К 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина» трудящиеся Ленинского района Еревана. Партийные организации стремятся к тому, чтобы широкая пропаганда их способствовала повышению политической и трудовой активности, завоеванию новых рубежей в юбилейном году.

На днях в районе состоялось совещание секретарей первичных партийных организаций, обсудившее конкретные мероприятия по разъяснению и пропаганде Тезисов ЦК КПСС. На Армянском электромашиностроительном заводе имени Ленина, химическом комбинате имени Кирова, станкостроительном, кабельном, насосном, компрессорном и других заводах, в учреждениях, научно-исследовательских институтах сотни партийных работников и агитаторов ведут беседы о торжестве ленинских идей в строительстве социализма и коммунизма.

ОБЩАЯ ЦЕЛЬ

НОВОСИБИРСК, 7. (Корр. «Правды» В. Елахов). Трудовой счет нового года первым на станкостроительном заводе имени Ефремова открыли сталевары. Смена мастера А. Тренина выдала плашку с перевыполнением задания. Высший ритм отмечен с первых дней юбилейного года и на всех других участках производства. Этому во многом способствует широкое разъяснение и пропаганда в коллективе Тезисов ЦК КПСС «К 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина».

Обобщив лучший опыт пропаганды Тезисов ЦК КПСС, Кемеровский райком партии утвердил специальный план мероприятий. Будет проведен цикл лекций и докладов.

Д О К Л А Д Ы О РАБОТЕ ОБКОМА

КЕМЕРОВО, 7. (Внештатный корр. «Правды» В. Северный). В городах и районах области проходит собрание партийного актива, на которых обсуждаются доклады о работе Кемеровского обкома КПСС по выполнению постановления XIII партийной конференции, состоявшейся два года назад. С докладами выступают секретари, члены и кандидаты в члены бюро обкома. Первое такое собрание состоялось в Новокузнецке.

Мир сегодня

Планы американских борцов за мир

ВАШИНГТОН, 7. (ТАСС). Протекции американской агрессии во Вьетнаме готовятся к новым антивьетнамским выступлениям. Руководители Комитета по проведению вьетнамского моратория объявили на пресс-конференции программу антивьетнамских мероприятий, которые составят основу зимне-весенней кампании протеста против продолжения войны во Вьетнаме. 15-е числа каждого месяца объявляются «Днями действия за мир».

Основным мероприятием зимне-весенней кампании являются массовые манифестации, которые состоятся в десятках городов США 15 апреля, поскольку именно в этот день многие американские нацблаготворительные организации представят финансовые вливания для оказания помощи вьетнамскому народу по прекращению вьетнамского моратория призывает американцев участвовать в антивьетнамских манифестациях, которые составят основу зимне-весенней кампании протеста против продолжения войны во Вьетнаме.

Будет проводиться сбор денежных средств с тем, чтобы использовать эти деньги для оказания помощи жертвам войны во Вьетнаме и бедствующим в странах США.

Г У М А Н Н Ы Й А К Т

ХАНОЙ, 7. (ТАСС). Командование Народных вооруженных сил освобождения Южного Вьетнама издало вчера приказ о прекращении военных действий на период празднования лунного Нового года, сообщает агентство ВИА, ссылаясь на агентство печати Освобождения. Военные действия будут прекращены с 7 часов утра 5 февраля до 7 часов утра 9 февраля по сайгонскому времени.

ПОКИДАЮТ СИЦИЛИЮ В ПОИСКАХ РАБОТЫ

РИМ, 7. (ТАСС). В главном городе Сицилии — Палермо в настоящее время насчитывается 44,5 тыс. безработных. Только за последний год число полностью безработных в городе увеличилось на 13,7 тыс. человек. Эти данные опубликованы сегодня в газете «Униатэ».

Преследуют демократов

БОНИН, 7. (ТАСС). В Западной Германии в широких масштабах ведется преследование демократов. В одной лишь земле Северный Рейн-Вестфалия возбуждено более 700 судебных дел против участников различных политических демонстраций. Они протестовали против антидемократического чрезвычайного законодательства, неонацистской НДП, против деятельности реакционного и агрессивного США во Вьетнаме. По всей стране возбуждено около 10 тысяч судебных дел против участников таких демонстраций.

СОЗДАЕТСЯ АРАБСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

КАИР, 7. (ТАСС). На закончившейся здесь 5-й сессии министров труда 11 арабских стран принято решение о создании арабской организации труда, которая призвана «служить эффективным средством для достижения благосостояния трудящихся арабских стран».

Первое заседание вновь созданной организации должно состояться не позднее ноября текущего года.

Как отмечает газета «Аль-Ахрам», на сессии принято также решение о создании межарабского фонда по оказанию материальной помощи ставшим неурядиспособными палестинским партизанам или их семьям в случае гибели партизан в борьбе против израильских оккупантов. Этот фонд помощи будет создан из средств, предоставляемых министерствами труда арабских стран, а также палестинской организацией «Национальное освобождение».

Телеграфные агентства передают

О ТОРГОВЛЕ МЕЖДУ ДВУМЯ СТРАНАМИ. ♦ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ООН У ТАИИ прибыл в столицу Либерии. Это четвертая страна, которую он посещает в ходе своей поездки по странам Африки. Генеральный секретарь ООН побывал до этого в Мавритании, Сенегале и Гвинее.

♦ «МНЕ — 180 ЛЕТ», — утверждает житель села Бель-Камель в районе города Меушела (Франция) М. Айнов. У Айнова прекрасная память. Он хорошо помнит свою биографию. Корреспонденты газеты «Эталант» опросили многих старожилов этого села. Все они отмечают, что когда были еще детьми, Айнов было около 100 лет. Врачи, осматривавшие Мохаммеда Айнова, подтвердили его возраст.

— ТАСС — Репер.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ ГЛАВНЫЕ ЗАДАЧИ

На собраниях актива Московской и Ленинградской партийных организаций

ЕДИНОДУШИЕ, ДЕЛОВИТОСТЬ

Духом деловитости, единодушием стремлением сделать все для достойной встречи ленинского юбилея и успешного выполнения задач года, завершающего пятилетку, было пропущено собрание актива коммунистической партии в Большом Кремлевском дворце. С докладом «Об итогах декабрьского (1969 г.) пленума ЦК КПСС, сельской сессии Верховного Совета СССР и задачах Московской городской партийной организации» на собрании выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома партии В. В. Гришин.

Собрание актива целиком и полностью одобрило решения Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР, выданные задачи, изложенные в выступлении на Пленуме Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев, и приняло их к неуклонному руководству и исполнению. С чувством глубокого удовлетворения было воспринято постановление Пленума, одобряющее практическую деятельность Политбюро ЦК КПСС в области внутренней и внешней политики.

В докладе и выступлениях участников собрания получили яркое отражение заслуги и восторженные пожелания в нашей стране за минувшие годы пятилетки, достойный вклад трудовой Москвы, ее партийной организации в решение задач развития народного хозяйства, науки и культуры, технического прогресса и повышения благосостояния народа. Вот лишь несколько цифр.

Объем промышленной продукции столицы вырос с начала пятилетия на 29 процентов (наметки контрольных цифр — 24,3 процента). Весь прирост производства достигнут за счет повышения производительности труда. На семь миллиардов рублей освоено капиталовложений. Досрочно выполнен и план минувшего года. Освоено производство свыше 900 новых высокотехнических изделий, тиражом выданы продукция присвоили государственной Знак качества.

Немало потрудились в 1969 году московские строители, выполнявшие план на 102 процента. Итого их усилий — 119 тысяч новых квартир, 35 школ, десятки и сотни детских учреждений, магазинов, столовых, новые охранные сооружения, кинотеатры, АТС и другие сооружения.

На собрании приводились факты и примеры, свидетельствующие о том, что партийная организация столицы проявляет постоянную заботу о дальнейшем повышении эффективности управления предприятиями в рамках производственного объединения, делаясь директором ЗИЛ П. Д. Бородин.

В столице до сих пор немало предприятий, где слабо используются резервы роста производства и повышения его эффективности. Кое-где систематически срываются планы по важнейшим технико-экономическим показателям, задания по освоению новой техники, допускаются бесхозяйственность и расточительство. На ряде предприятий медлен-

но ведется реконструкция и техническое перевооружение производства.

Обстоятельно анализируя подобные явления, выступавшие прямо называли причины: слабость организаторской и воспитательной работы на некоторых предприятиях и в учреждениях, недостаточная требовательность к работникам за соблюдение государственных дисциплин.

Важнейшей задачей партийных организаций столицы, подчеркивалось на собрании, является мобилизация коммунистов, всех трудящихся на максимальное использование основных производственных фондов и быстрейшее освоение новых мощностей, всемерное улучшение организации труда и производства, повышение качества продукции, освоение выпуска новых, более совершенных машин, приборов, материалов, товаров народного потребления. Необходимо добиваться повышения технического уровня производства, ускорить темпы реконструкции и технического перевооружения производства, дальнейшей индустриализации и специализации всех отраслей хозяйства, рационального использования материальных и трудовых ресурсов, максимального использования возможностей, открытой экономической реформой.

Об эффективности внедрения новейших методов в управление производством убеждает нас свидетельствует приведенный на собрании пример завода «Фрекер». Созданная на предприятии автоматизированная система управления увеличила четкость, оперативность работы цехов, производственные связи, в результате чего на 8—10 процентов повысился объем выпуска продукции и на 700 тысяч рублей снижены издержки производства.

Немало сделано москвичами в минувший год. Но еще более сложные и ответственные задачи предстоит решить в последнем году пятилетки. Их успешное выполнение зависит, говорилось на собрании, прежде всего от повышения способности партийных организаций, роста политической сознательности и активности всех коммунистов. Долг партийных комитетов, первичных организаций — всемерно повышать ответственность кадров за строгое соблюдение государственных интересов, решительно выступать против любых проявлений бесхозяйственности, нарушения режима экономики, местничества, всемерности со стороны отдельных работников, постоянно развивать критику и самокритику как испытанный метод воспитания кадров, предъявлять к ним более высокие требования за безусловное выполнение планов и обязательств.

Первостепенной задачей является также решительная и настойчивая борьба за снижение текучести кадров, укрепление дисциплины труда, искоренение фактов расхлябанности и нарушения общественного порядка. Об этом острого и принципиально говорили, в частности, секретарь парткома электромеханического завода имени Владимира Ильича А. П. Варфоломеев.

Участники собрания единодушно поддержали патристическую инициативу передовых рабочих столицы, призавших к еще большей энергичной работе над переворотом в жизни великого города коммунистического строительства.

В. И. Ленин коммунистический суботник, работавший на савомольных сирях, материалах и электроэнергии.

В принятой резолюции собрания партийной организации призвано коммунистов столицы обеспечить успешное выполнение принятых трудящихся Москвы обязательств к ленинскому юбилею: завершение пятилетнего плана по объему производства — к 7 ноября 1970 года и по росту производительности труда — к 22 апреля 1970 года.

Собрание актива завершило Центральный Комитет КПСС, что коммунисты, все трудящиеся Москвы будут и впредь с еще большей энергией работать над переворотом в жизни великого города коммунистического строительства.

Н. КОЖАНОВ, Г. КОНДРАТЕНКО.

НА РЕШАЮЩЕМ РУБЕЖЕ

Участники собрания актива Ленинградской областной партийной организации, которое состоялось в Ленинградском дворце, обсуждали доклад первого секретаря Ленинградского обкома КПСС В. С. Толстикова об итогах декабрьского (1969 г.) пленума ЦК КПСС, сессии Верховного Совета СССР и задачах Ленинградской областной партийной организации.

Собрание единодушно, целиком и полностью одобрило решения Пленума ЦК, сессии Верховного Совета и приняло их к неуклонному руководству и исполнению. Выступавшие отмечали, что коммунисты, все трудящиеся Ленинграда и области, как и весь советский народ, горячо одобряют и поддерживают методическую работу Ленинградского обкома КПСС и Советского правительства в области внешней и внутренней политики.

В докладе, в речах участников собрания была дана развернутая картина вклада ленинградцев в создание материально-технической базы коммунизма. За минувшие четыре года пятилетки трудящиеся города Ленинграда и Ленинградской области увеличили объем промышленного производства на 31 процент, что превосходит задание пятилетнего плана. В прошлом году весь прирост продукции — он достиг по отношению к уровню 1968 года почти семь процентов — получен в основном благодаря повышению производительности труда. Более 170 миллионов в Ленинградском районе присвоили государственной Знак качества. Значительно улучшились экономические показатели работы промышленности.

Проблема повышения эффективности производства на основе ускорения научно-технического прогресса, за строительство народного хозяйства и его соблюдение трудовой и общественной дисциплины. У нас, например, есть предприятия, которые не раз в течение года проваливали выполнение месячных планов. С этим мириться нельзя.

На собрании подчеркивалось, что партийным, профсоюзным и комсомольским организациям надо сосредоточить свое внимание на укреплении трудовой дисциплины, решительно бороться с прогулами, опозданиями, бесцельной тратой рабочего времени, с пьянством и хулиганством. Важно воспитывать у всех трудящихся чувство рабочей гордости, любви к своему предприятию.

Глубоко анализируя причины недостатков, указывая на пути их преодоления, участники собрания отметили необходимость шире использовать такое испытанное оружие, как критика и самокритика, быть непримиримыми к косности, рутине, бюрократизму.

Участники собрания призвали коммунистов Ленинграда и области направлять всю организаторскую и идеологическую работу на успешное осуществление планов хозяйственного и культурного строительства, ускорение технического прогресса.

Собрание завершило ЦК КПСС в том, что ленинградские коммунисты будут и впредь направлять все свои силы, энергию и знания на дальнейшее укрепление политического и экономического могущества нашей Родины, на достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

М. ВАСИН, Ю. ЗАХАРОВ, (Корр. «Правды»)

публиканской «Рабочей газеты» Л. Коренькина.

В журнале также печатаются интервью с народными артистами СССР, лауреатами Ленинской премии М. М. Шаухун и В. А. Смирновым, рассказы, стихи и рисунки читателей. Публикуются условия литературного конкурса, проводимого редакцией журнала в 1970 году под девизом «Ленина не видел я ни разу, без него не прожил я ни дня».

«СИРИУС» СЛУЖИТ ЛЮДЯМ

ДОНЕЦК. 7. (Корр. «Правды» Д. Аксентьев). На Старобешевской ГРЭС государственная комиссия приняла и одобрила проект исследования эксплуатационных возможностей системы «Сириус». Имя машины точно определяет ее назначение, если рассмотреть каждую букву: сбор информации, регистрация, наведение, управление, сигнализация. Все эти операции машины выполняются на одном из энергетических блоков мощностью 200 тысяч киловатт.

Мы попросили прокомментировать этот факт управляющего «Донбассэнерго» Ю. В. Шабанова.

«Старобешевская ГРЭС», — рассказал он, — сравнительно молодая электростанция нашей системы. Год назад ее колоссальное первое свое десятилетие и рапортовало о выходе из строя на проектный рубеж — 2,3 миллиона киловатт. Важно также отметить, что старобешевские энергетик достигли наилучшего коэффициента использования мощностей агрегатов и дают самую высокую нагрузку электростанции среди тепловых станций страны. Это и побудило нас вернуть новую автоматическую систему «Сириус» в их надежные руки.

Что же такое энергетиком называемый «Сириус», созданный научными работниками Киевского института автоматики и электромеханики с инженером «Донбассэнерго» Старобешевской ГРЭС Новым автоматическая система позволяет свободно часть обслуживающего персонала, значительно облегчить напряженный труд операторов. В настоящее время им приходится наблюдать за большим количеством приборов, получать обильную информацию — различные показатели работы котла, турбины и генератора, быстро принимать решения, «Сириус» освобождает оператора от этой изнурительной работы и сам будет получать всю информацию, обрабатывать ее и выдавать готовые наиболее оптимальные и целесообразные решения.

Таким образом, повышается надежность работы оборудования, исключаются ошибки, которые может допустить человек. Автоматическая система открывает возможности более эффективной, надежной и экономичной эксплуатации энергоблоков, сокращает расход топлива на производство каждого киловатт-часа электроэнергии, снижает потребление ее на собственные нужды.

Но если автоматическая система почему-либо нарушится, а в действие включается полуавтоматическое регулирование блоков, в настоящее время с помощью «Сириуса» отбавляются оптимальные режимы работы. Машина призвана управлять энергоблоком, становится надежным помощником энергетиков.

Научная сессия закончилась

Вчера в Москве закончилась продолжавшаяся два дня научная сессия Академии общественных наук при ЦК КПСС. Она была посвящена 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Тема сессии: «Ленинизм — марксизм XX века».

В заключительный день работы сессии выступили представители различных учреждений Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Монгольской Народной Республики, Польской Народной Республики, Социалистической Республики Румынии, Чехословацкой Социалистической Республики.

Доклады, прочитанные на сессии, были посвящены интернациональному значению ленинизма.

Актуальные задачи профсоюзов

Велики и ответственны задачи сельских тружеников в нынешнем году. На основе дальнейшего повышения культуры земледелия, роста технической оснащенности и производительности труда предельно увеличивать производство сельскохозяйственных продуктов. Большую роль в достижении намеченных целей принадлежит профсоюзам.

Задачи профсоюзных организаций, вытекающие из решений Третьего Всесоюзного съезда колхозников, обсуждал 7 января VII пленум ЦК профсоюза рабочих в службах сельского хозяйства и заготовок. С докладом выступил председатель ЦК профсоюза И. Ф. Шкуратов.

На пленуме подчеркивалось, что новый Примерный Устав колхоза с особой силой отражает заботу партии об укреплении и приумножении колхозной собственности, о лучшем использовании земли, повышении ее плодородия. Материалы съезда нацеляют сельских тружеников на более полное использование имеющихся резервов, широкое внедрение достижений науки и опыта новаторов.

Профсоюзные организации призваны активно участвовать в осуществлении мероприятий партии по повышению темпов развития сельского хозяйства. Они должны стать инициаторами социалистического соревнования, сделать достоянием всех колхозов и совхозов достижения лучших полевых, животноводческих, механизаторов.

Большое внимание участники пленума уделили развитию жилищного и культурно-бытового строительства на селе, вопросам улучшения организации и оплаты труда.

В работе пленума приняла участие член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

По данным министерства, в республике безотзывными органами обрабатывается 21 тысяча гектаров. Во-первых, это при записанных масштабах ничтожно мало. Во-вторых, то, что сделано, никак нельзя назвать почвозащитной обработкой. Из-за некомплектности противотракторных машин колхозы и совхозы республики обрабатывали пары культураторов-плоскорезов, а позже пустили на них обыкновенные дисковые лущильники, которые распахивали почву в способе, соответствующем процессу эрозии. Нарушая основной принцип обработки полей, кое-где действительно создавали благоприятные условия для развития сорняков.

Эрозия — сложное явление природы. Поэтому и меры борьбы с ней должны быть комплексными. Не могут применяться одинаковые стандартные приемы на землях, подверженных разной степени разрушения. Между тем в республике не проводилась почвенно-эрозийная работа, не упорядочивалось хозяйство техников.

Земля — основное наше богатство. И надо сделать все, чтобы бережное отношение к ней стало непреложным законом для каждого хозяйства.

Н. НАМИКИЛОВ, кандидат сельскохозяйственных наук, Х. КАРЖАУБАЕВ, (Корр. «Правды»), Бурятская АССР.

Предложено умельцами

БРЯНСК. 7. (Корр. «Правды» Н. Намиколов). На Брянском машиностроительном заводе впервые ежедневно внедряется в производство в среднем по три рационализаторских предложения. Особенно большого успеха добиваются комплексные бригады рационализаторов, объединившие рабочих, инженеров и техников.

В цехе, где производятся изоляционные материалы, работники М. Данилина, В. Шатунова, мастер И. Сысков, технолог З. Савкина и старший инженер Н. Бородин предложили новый метод раскрой стеклотканей, благодаря которому ежегодно можно экономить стеклоткань для нескольких рефрижераторных вагонов.

Радиолы высшего класса

ТАЛЛИН. 7. (Корр. «Правды» И. Рейд). Таллинский радиоизвод «Пунане Риз» издает хорошие известные не только в нашей стране, но и за рубежом радиолы высшего класса «Эстония-8», электронные органы «Раткорда», различные измерительные приборы.

— В нынешнем году мы продолжим выпуск старой продукции, которая завоевала широкие признание, — сообщил заместитель директора завода Н. Замцов, — но параллельно готовимся к производству новых изделий. Еще в конце прошлого года изготовили опытную партию радио высшего класса «Эстония-8» и мы в этом году начали массовый выпуск.

Новая радиодинамическая не только оригинальным оформлением из дерева, металла и стекла, но и своими звуковыми свойствами. Она дает стереофоническое звучание и с пластинок, и из эфира. При исполнении музыкальных произведений возникает эффект присутствия симфонического оркестра.

ЯНВАРСКИЙ НОМЕР ЖУРНАЛА

В вышедшем из печати январском номере журнала «Рабоче-крестьянский корреспондент» публикуются отчеты с областных съездов рабочих в Челябинске и Новгороде. Журнал печатает статью «Алгебра наших побед» директора Московского чугунолитейного завода имени Войкова В. Камнева о роли заводской печати в жизни современного промышленного предприятия.

Ленинскому искусству весте полемике, его боевой публицистике посвящена статья В. Кузнецова «Не архив, а боевой арсенал».

Под рубрикой «За что мы возмемся — нужны работы» в журнале публикуются заметки о работе передового рабочего города «Правда» и томской областной газеты «Красное знамя». О взаимоотношениях рабочего корреспондента с коллективом, с руководителем цеха рассказывает корреспонденция «Носа на камень» спешера украинской республиканской «Рабочей газеты» Л. Коренькина.

В журнале также печатаются интервью с народными артистами СССР, лауреатами Ленинской премии М. М. Шаухун и В. А. Смирновым, рассказы, стихи и рисунки читателей. Публикуются условия литературного конкурса, проводимого редакцией журнала в 1970 году под девизом «Ленина не видел я ни разу, без него не прожил я ни дня».

НАШАНИ ЖДЕТ ЗАЩИТЫ

Пора приступать к обработке полей, в печем, — жаловался директор.

Ему можно лишь посочувствовать. Машинный двор «забыл» культурами-плоскорезами, глубокорытиями, другой противотракторной техникой. Но эти орудия нельзя использовать, ибо нет лемехов, штанг и других запасных частей.

Положение, сложившееся в совхозе «Селенгинский», во многом объясняет причину того, почему в республике не находят применения новая техника обработки полей. На второй день после посещения совхоза мы присутствовали на заседании бюро обкома КПСС. Случайно отчет руководителя Селенгинского района о выполнении постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР о неотложных мерах по защите полей от ветровой и водной эрозии. В ходе заседания выяснилось, что никто в районе по-настоящему не занимался внедрением безотрационной обработки полей. Мало того, здесь даже не разрабатывали мероприятий по борьбе с эрозией.

Казалось бы, тут-то и повестись строгий, нелицеприятный разговор о долге и ответственности коммунистов за выполнение партийных решений. Такой разговор направился еще в тот момент, что год назад Совет Министров Бурятской АССР уже обсуждал доклад о состоянии дел в Селенгинском районе. Правительство республики высылало тогда серьезную озабоченность состоянием земледелия в районе.

На бюро обкома выяснилось, что ничего не существует в районе по борьбе с эрозией. В долине реки Баргузин, Селенга, Ула, Чикой, Куудун и Кижинга пески покрываются тысячами гектаров в год. Неудачно работают над ее уничтожением, заботятся о том, чтобы не уменьшились, а постоянно увеличивались площади продуктивных угодий — прямой долг всех колхозов и совхозов. Как выполняются решения партии и правительства о защите полей в Бурятской АССР?

Эта не единственная случай гибели полей. В долине реки Баргузин, Селенга, Ула, Чикой, Куудун и Кижинга пески покрываются тысячами гектаров в год. Неудачно работают над ее уничтожением, заботятся о том, чтобы не уменьшились, а постоянно увеличивались площади продуктивных угодий — прямой долг всех колхозов и совхозов. Как выполняются решения партии и правительства о защите полей в Бурятской АССР?

СРЕДИ КНИГ РОДИНА—С ДРЕВНЕЙШИХ ВРЕМЕН ДО ОКТЯБРЯ

Одной из основных задач советских историков в последние годы была подготовка многогранной «Истории СССР с древнейших времен до наших дней». В создании этого капитального труда принимают участие ученые Академии наук СССР, академиков наук союзных республик, вузов Москвы, Ленинграда и других городов. Работу возглавляет Главный редакционный совет под руководством академика Б. Н. Пономарева.

В настоящее время завершены первый, шеститомный выпуск (главный редактор академик Б. А. Рыбаков), который впервые в советской историографии обобщенно освещает историю народов нашей страны с эпохи первобытнообщинного строя до Великой Октябрьской социалистической революции. Его появление стало возможным лишь в результате успехов, достигнутых советскими историками в изучении отдельных сторон и периодов исторического развития, и особенно благодаря созданию значительных работ по истории народов нашей страны.

Рассматриваемый шеститомник — отнюдь не простое обобщение работ советских историков. Во-первых, при его подготовке были проведены научные изыскания и привлечены новые фактические материалы по истории древней России. Во-вторых, шеститомник представляет собой синтез известных фактов и выводов на высоком уровне. Важным достоинством многогранной истории является сочетание научной глубины с доступностью и живостью изложения, что делает его доступным не только для специалистов, но и для широкого круга советских людей, интересующихся историей своей страны.

Одним из главных научно-политических итогов первой серии многогранной истории является раскрытие объективного характера, внутренней закономерности и обусловленности исторического развития. В работе дана конкретная и развернутая характеристика первобытнообщинного, рабовладельческого, феодального, капиталистического строя и раскрыты их внутренняя эволюция и последовательная смена. Авторы подчеркивают определяющее воздействие социально-экономических, производственных отношений на все стороны общественной жизни. Все это показывает несостоятельность спроецированных реакционных буржуазных социологов и историографов, которые отрицают закономерность исторического процесса, представляя его ход как результат случайного стечения обстоятельств.

Естественным итогом последовательного выявления объективного характера исторического развития является раскрытие исторической обусловленности и закономерности Великой Октябрьской социалистической революции.

Объективная закономерность Октябрьской революции предстает перед читателем как следствие непримиримых социально-экономических, политических противоречий, возникших в стране в начале XIX века, в эпоху империализма, и как неизбежный результат ее предшествующего исторического развития, которое неотвратимо вело к этому противоречию. Успех их революционного развития был обусловлен не отсталостью страны, как утверждали многие буржуазные историки, а сравнительно высоким уровнем развития в России монополистического капитализма и наличием революционного рабочего класса, возглавлявшего последовательно революционную марксистскую партию и поддерживавшего широкие слои крестьянства.

Другая важная черта многогранной истории — конкретное раскрытие решающей роли народных масс в историческом развитии, показавшая классовую и революционную борьбу как движущую силу этого развития. Все важнейшие проявления этой борьбы, начиная с первых крестьянских выступлений в Древней Руси и до крестьянских войн XVIII—XIX веков, от первых волеизъявлений рабочих петровской эпохи до мощных классовых битв пролетариата в буржуазно-демократических революциях начала XX века, — все это нашло яркое отражение на страницах многогранника. Авторы прослеживают влияние классовых и революционных движений на развитие общественной мысли и революционного движения, культуры.

Анализ передовой общественной мысли и освободительного движения в России дает ясное представление о том, что «марксизм, как единственно правильную революционную теорию, Россия получила в результате полуголодной истории неслыханных мук и жертв, невиданного революционного героизма, неслыханной энергии и беззаветности исканий, обучения, испытания на практике, разочарования, проверки, сопоставления опыта Европы» (В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 41, стр. 8). Первый русский революционер А. Н. Радищев, декабристы, революционеры-демократы XIX века, революционные народники 70-х годов — вот основные исторические вехи, через которые передовая общественная мысль в России пришла в конце XIX века к марксизму.

Исторические корни высокой революционности пролетариата, перемещение центра революционного движения в Россию, формирование пролетарской партии нового типа, борьба ее во главе с В. И. Лениным за гегемонию пролетариата в буржуазно-демократической революции, рост контрреволюционности буржуазии и ее партий, действительные мелкобуржуазные слои — все это получило конкретное освещение в многограннике.

Глубоко охарактеризовав предшественников, характер, движущие силы, особенности и ход революции 1905—1907 гг. и Октябрьской революции 1917 года. Исторический опыт нашей страны показывает, что уже на начальном этапе своего развития империализм выступает как решительный противник демократической революции, что в условиях империализма демократическая революция неизбежно принимает антиимпериалистический характер, что эта эпоха империализма обостряет этапы буржуазно-демократической и социалистической революций. Этот опыт

подтверждается ходом современного революционного развития. Особенностью многогранной истории является широкое освещение в ней истории народов нашей страны. В работе показаны, как с древнейших времен складывались различные народы, складывалась общность их исторических судеб. Авторам удалось преодолеть имевший место в исторической литературе упрощенный подход к процессу вхождения различных народов в состав России. Правильно подчеркнута историческая прогрессивность такого вхождения, поскольку оно ускорило ход исторического развития этих народов в соответствии с интересами самих народных масс, они вместе с тем показывают колониальный характер политики царизма, национальный гнет, стремление подавить социальный протест этих народов. В совместной классовой и революционной борьбе народов во главе с русским народом крепилась и сплавлялись силы, и вершились в нашей стране и социальный и национальный гнет.

Достоинство места в работе нашей политической истории и истории культуры. Подробно освещается возникновение древнерусского государства, образование единого централизованного государства, которое, как правильно отмечается, сразу возникло как многонациональное. Рассматривается формирование и развитие в России абсолютизма. Прослеживается процесс превращения феодальной монархии в буржуазную.

В разделах о культуре весьма ценным является то, что авторы освещают быт и нравы широких народных масс. Рецензируемый многогранник — это не только историческое пособие, это и учебник, это и учебник для широкого круга читателей, это и учебник для широкого круга читателей, это и учебник для широкого круга читателей.

В институте и техникумах страны идет зимняя сессия. На сессии в институте Московского автомобильного-дорожного института П. Пугачевым приняты экзамены по физике.



В институтах и техникумах страны идет зимняя сессия. На сессии в институте Московского автомобильного-дорожного института П. Пугачевым приняты экзамены по физике. Фото А. Хрупова.

ДУШОЙ ИСПОЛНЕННЫЙ ПОЛЕТ...

Выдающиеся балерины прошлого — Тальони, Зальсер, Павлова. В этом ряду стоит и наша замечательная современница Галина Уланова, чей славный юбилей мы отмечаем сегодня. Большая художница, она создала в хореографии свой стиль.

Обычно принято связывать ее имя с образом Джульетты (балет С. Прокофьева «Ромео и Джульетта»). Да, это была замечательная работа в балетном искусстве. Но в жизни она была не только балериной, но и танцовщицей, и артисткой, и педагогом, и создательницей новых танцевальных образов. И это было ее истинным искусством, которое мы учимся до сих пор постигать.

Я отношусь к Улановой с восхищением. Восторженные слова можно сказать и о многих. Но я еще одна из тех, кто не любит, когда ее калечат. Улановой свойственны предельная искренность к себе, общению с людьми, искренность, спокойное, полное достоинство.

А ее многогранная работа в качестве председателя жюри международных конкурсов классического танца. Наше время, в котором чуждым жюри на первом Московском конкурсе, а еще раз убеждает в том, какой удивительной, принципиальной, умной, радостной, всею талантом, беспримесностью и чистотой суждений отличалась Уланова.

Галина Уланова и сегодня образец для каждого, кто избрал себе нелегкую и поэтическую профессию балерины.

Майя ПЛИСЦКАЯ.
Народная артистка СССР,
лауреат Ленинской премии.

КАМЕННИСТОЙ ТРОПОЙ

Как-то в редакцию пришел издалека незнакомец, но совсем седой человек с живыми темными глазами на смуглом лице обитателя гор. Извинился, назвал себя: «Врач Дзгоев из Кармадона». Впрочем, простите, теперь просто врач без работы...

О Дзгоеве много и по-хорошему писали в местных и центральных газетах, рассказывали по Всесоюзному радио. О нем написали книжки, и сам он, в свою очередь, является автором популярной монографии о высокогорном курорте Кармадон, созданном вблизи целебных минеральных источников по соседству с Казбеком.

Так вот, человек добился того, чему себя посвятил. В горах, где бродила осторожная турма, есть курорт, и вот уже в продолжение семи лет тысячи людей из разных уголков страны приезжают сюда, в горы, к горячим источникам, чтобы вернуть себе утраченное здоровье. Ради этого врач Дзгоев прожил здесь три десятка лет с перерывом на войну — в сущности, почти всю свою трудовую жизнь. И поэтому он так рассуждал: «Прежде чем перейти к той обаятельной истории, которая привела Дзгоева в редакцию... Десятилетним мальчиком Урузмаг увидел чудо: его отец, Сандро Дзгоев, скропленный жесточайшим ревматизмом, после лечения кармадонской водой встал на ноги. Так судьба впервые свела будущего врача с Кармадоном — горячим ключиком, бьющим из-под Малыхихи ледника высоко в горах. Чтобы добраться туда, Сандро влезли с веревкой на пазухе, потом, когда на пути астиали скалы, на носилках, прикрепленных к саням, везли его, а Сандро везли сзади на пазухе, потом, когда на пути астиали скалы, на носилках, прикрепленных к саням, везли его, а Сандро везли сзади на пазухе...

Вот-вот: чудак! Это слово пришло к Дзгоеву прочно. Ему предстояло убедить родителей, что Кармадон — это не красивая горная легенда, а реальность, вернувшая здоровье его отцу и многим другим. За это на источниках проходили «курсы лечения» до полутора тысяч человек, а врач был один на всех, не просто врач — исследователь. Насколько труден этот путь, насколько велика ответственность, насколько велика ответственность, насколько велика ответственность...

Молодой врач Дзгоев прошел все «от звонка до звонка». Не однажды раненный, не раз вынужденный вернуться домой, он продолжал работать. Он продолжал работать, он продолжал работать, он продолжал работать...

И вот первый ощутимый успех. Центральный институт курортологии вынес заключение: «Горячие воды Верхне-Кармадонских источников являются весьма ценными, не имеющими себе равных в Союзе, пригодными для наружного и внутреннего употребления при разнообразных заболеваниях...» Но прощай еще многие годы, прежде чем закончится строительство и заработает первый камень будущей

Вот так. А между тем Дзгоев в управлении — помощник. С Дзгоевым он не работал ни одного дня. О кармадонской эпохе знает лишь по рассказам. Но Дзгоев — это не просто врач — исследователь. Насколько труден этот путь, насколько велика ответственность, насколько велика ответственность...

Вот так. А между тем Дзгоев в управлении — помощник. С Дзгоевым он не работал ни одного дня. О кармадонской эпохе знает лишь по рассказам. Но Дзгоев — это не просто врач — исследователь. Насколько труден этот путь, насколько велика ответственность, насколько велика ответственность...

Вот так. А между тем Дзгоев в управлении — помощник. С Дзгоевым он не работал ни одного дня. О кармадонской эпохе знает лишь по рассказам. Но Дзгоев — это не просто врач — исследователь. Насколько труден этот путь, насколько велика ответственность, насколько велика ответственность...

Вот так. А между тем Дзгоев в управлении — помощник. С Дзгоевым он не работал ни одного дня. О кармадонской эпохе знает лишь по рассказам. Но Дзгоев — это не просто врач — исследователь. Насколько труден этот путь, насколько велика ответственность, насколько велика ответственность...

ГЕНЕРАТОРЫ НАБИРАЮТ СИЛУ

1,5 миллиона киловатт и 10 миллионов. Эти две цифры ярко характеризуют стремительный взлет советской электроэнергетики. Первая цифра — это суммарная мощность действующих и гидростанций, вторая — мощность намеченных к строительству по пятилетнему плану ГЭС. Второе — это ежегодное приращение мощности в текущем пятилетии.

По выработке электроэнергии у нашей страны первое место в Европе и второе в мире. СССР стал родиной гигантов электроэнергетики. Исполнение тепловых и гидростанций, атомных электростанций — Приднепровская, Канакская, Братская, Красноярская и другие — ошеломили мощными агрегатами по 200, 300 и 500 тысяч киловатт каждый. Ставка на технику большой мощности позволяет в короткие сроки, с минимальными затратами денежных средств и минимальным расходом материалов повысить энергооборудование народного хозяйства.

В дни подготовки к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина башни электрификации — Ленинградские башни Металлической и Кислотной КИСС и Электрохимической КИСС — Кислотная возмужали на очередном этапе технического прогресса: изготовили паровую турбину и генератор одинаковой мощности для тепловых электростанций мощностью 800 тысяч киловатт.

Современная научно-техническая революция определяет новые черты в развитии энергетики, преобразует технику и технологию выработки, передачи и использования электрической энергии. Основная тенденция — укрупнение единичной мощности агрегатов и за этой бегом рост мощности отдельных электростанций. С 1952 по 1961 год максимальная единичная мощность одинаковых турбогенераторов выросла в два раза: со 150 до 300 тысяч киловатт. В последующие восемь лет, к наступившему времени, она возрастет до 800 тысяч киловатт, то есть почти в три раза. На станциях проектирования и исследования воздвигаются агрегаты мощностью 1,2—1,6 миллиона киловатт.

Охлаждение водой не только стариков, но и юнцов, поэтому, несомненно, будет использоваться и в конструкциях машин будущего. Вода — весьма эффективный агент для охлаждения, однако ее применение выдвигает перед конструкторами, учеными, рабочими новые требования: повышение влаги за пределы системы охлаждения недопустимо с точки зрения надежности работы генератора. Отсюда — тщательность технологии изготовления машин и особенно изоляции обмотки, где недопустимы никакие электрохимические материалы, вызывающие коррозию и дефицитный слом.

СССР является пионером в применении генераторов для атомных электростанций.

НАУЧНЫЕ ПРОГНОЗЫ

Прогнозы указывают на стремительный рост в будущем атомной энергетики. Нелегкая задача и у металлургов. Им предстоит освоить выпуск поковок роторов невиданных размеров и веса при жесточайших требованиях к качеству металла и технологии изготовления.

Особое следует сказать о проблеме надежности агрегатов. Путь к надежности лежит через всестороннее испытание и исследование мощных генераторов. Необходимо быстрее оснастить заводы электроприводами, испытательными стендами, измерительной аппаратурой. Испытания на стендах максимально приближают генераторы к реальным режимам, в которых им придется работать на станциях.

Сейчас в объединении «Электросила» заканчивается изготовление образцового турбогенератора мощностью 1,6 миллиона киловатт. Он будет служить для испытания своих могучих собратьев под полной нагрузкой. Относится дорога для промышленности производства генераторов в миллион киловатт и выше.

Не менее важны исследования и в специальных моделирующих исследовательских лабораториях. Здесь модели генераторов могут быть изучены вместе с моделями аппаратов, трансформаторов, линий электропередачи, а также регулирующих и управляющих устройствами. Это дает возможность заблаговременно изучить работу генераторов и их поведение в экстремальных, для которых предназначены эти машины.

Сооружение сверхмощных машин позволяет с собой и рынок ускорение темпов электрификации страны и огромную экономическую выгоду. Это будет способствовать повышению производительности труда, что в конечном итоге самое важное для новых побед нашего общественного строя.

Академик М. КОСТЕНКО.
Герой Социалистического Труда.
г. Ленинград.

Вот так. А между тем Дзгоев в управлении — помощник. С Дзгоевым он не работал ни одного дня. О кармадонской эпохе знает лишь по рассказам. Но Дзгоев — это не просто врач — исследователь. Насколько труден этот путь, насколько велика ответственность, насколько велика ответственность...

Вот так. А между тем Дзгоев в управлении — помощник. С Дзгоевым он не работал ни одного дня. О кармадонской эпохе знает лишь по рассказам. Но Дзгоев — это не просто врач — исследователь. Насколько труден этот путь, насколько велика ответственность, насколько велика ответственность...

Вот так. А между тем Дзгоев в управлении — помощник. С Дзгоевым он не работал ни одного дня. О кармадонской эпохе знает лишь по рассказам. Но Дзгоев — это не просто врач — исследователь. Насколько труден этот путь, насколько велика ответственность, насколько велика ответственность...

Вот так. А между тем Дзгоев в управлении — помощник. С Дзгоевым он не работал ни одного дня. О кармадонской эпохе знает лишь по рассказам. Но Дзгоев — это не просто врач — исследователь. Насколько труден этот путь, насколько велика ответственность, насколько велика ответственность...

...яют тель-аванские астрологи, Вашингтоном поessorии, пусть Франция примет нас поно дружбы. «Пм помоу дипломатические демаршей кампании, проводящейся в ч. компани,— пишет «Юманите», Вашингтон и Тель-Авив оказыва в настоящее время давлени на французское правительство с тем, чтобы оно отказалось от предполагаемых поставок оружия в Ливанию.

Томас КОЛЕСНИЧЕНКО

Государственный секретарь Маршалл не затронул вопроса раздела захваченного в 1945 году у немцев золота ни на конференциях по военным репарациям, ни позже, на трехсторонней встрече в Брюсселе, состоявшейся из представителей Великобритании, Франции и США. Факт заключается в том, что стоимость тогдашнего американского правительства была неясна, что оно отлично знало, куда делось (вывезено) в Америке золото.

В целом эта операция означает увеличение веса трех наследников «ИГ Фарбен» в западногер-

вий «Спринтер».

О планах вооружения столиц Соединенных Штатов в ракетно-ядерную сеть Пентагона на Потомке до недавних пор открыто не говорили. Как известно, одобренное сенатом летом прошлого года разветвление первой ступени «Сейфгарда» предусматривало строительство ракетных установок в штатах Монтана и Северная Дакота. Впервые о наличии «модифицированного»

Как уже сообщалось, объем строительства первой фазы противоракетной обороны составлял 2,1 млрд. долларов. В результате «модификации» предусматривающей окружение столицы страны ракетными мишенями, стоимость этих установок, стоимость «милитаристской затеи», по оценке «Вашингтон инвинг стар», достигнет 3,4 млрд. долларов, что увеличит «вклад» США на один миллиард долларов.

Почти сразу же дело перешло в руки американской секретной службы. Уже на следующий день в дневнике Паттона записано: «В 13.00 Эдди сообщил по телефону, что посетил шахту и обнаружил на миллиард долларов немецкой валюты; но золото на-

За указанный период партизаны потеряли 28 человек убитыми и 35 ранеными.

Для подготовки подземных хранилищ были отобраны для трех различных категорий: специальная группа командования СС, большая группа служащих «Империального банка» под руководством его вице-президента Эмиля Пула и управляющего банка

Г. ЗАФЕСОВ.

НЬЮ-ЙОРК, 7. (ТАСС). Политических заключенных, в частности, измывавшейся психической организации ООН с просьбой провести расследование этих преступлений американских властей.

10 июня 30 сентября 1965 годовой отчет о работе лагеря. В нем отмечено, что с первых строчек репортажа очевидно глубокое недоверие автора к попыткам представить условия жизни в лагере «идеальными» и опасный злоумышленничанский. Журналиста, пишет Бриан Мей, поразила молодость большинства заключенных. Многие были студентами, а большинство — это простые крестьяне. На острове vive находится 2.500 по-литизаключенных, которые обитали в неслыханно плохих условиях. Как подчеркивает Бриан Мей, «никакой власти прав

наместником стало известно о существовании лагеря № 3 с обособленным режимом. Среди содержимых в лагере заключенных 300 являются представителями интеллигенции, которых власти считают опасными». В репортаже также указывается, что на острове строятся новые лагеря, куда в ближайшее время будут переселены до десяти тысяч арестованных правых групп, среди них — 80 женщин.

О. КАЛКИН.

